



Nr 16/2023

System ogniw paliwowych Linde MH 24V zdobywa nagrodę Best of Industry Award w kategorii komponentów napędowych

### **Prestiżową nagrodę “Best of Industry Award 2023” otrzymała firma Linde Material Handling.**

Aschaffenburg, 8 grudnia 2023

System ogniw paliwowych Linde HyPower 24V firmy Linde Material Handling (MH) otrzymał najwięcej głosów online i zajął pierwsze miejsce w kategorii komponentów napędowych w konkursie **Best of Industry Award 2023**. Innowacyjny system zasilania wodorem jest stosowany w wózkach paletowych, podnośnikowych i podwójnego składowania oraz w wózkach do kompletacji zamówień i ciągnikach logistycznych.

*"Chcielibyśmy podziękować wszystkim uczestnikom za ich niesamowite wsparcie" - powiedział Torsten Rochelmeyer, Senior Director Strategy & Solution Portfolio w Linde MH, podczas ceremonii wręczenia nagród w Würzburgu.*

*"Dzięki systemowi ogniw paliwowych 24V możemy teraz zaoferować naszym klientom wózek, system ogniw paliwowych i serwis z jednego źródła, podkreślając nasze zaangażowanie w przywództwo technologiczne. Marka Linde ma najbardziej kompleksowe portfolio rozwiązań energetycznych w całej branży".*

Best of Industry Award to szeroko zakrojona nagroda branżowa przyznawana przez różne magazyny branżowe, w tym MM Maschinenmarkt z Vogel Communications Group z siedzibą w Würzburgu w Niemczech. Każda firma, która wprowadziła na rynek nowy lub ulepszony produkt lub rozwiązanie w okresie od czerwca 2022 do marca 2023, mogła ubiegać się o nagrodę.

W tym roku oddano łącznie 20 000 głosów, a do wyboru było 160 innowacji w 24 kategoriach.



*"System ogniw paliwowych 24V jest precyzyjnie dostosowany do wymagań wewnętrznego przepływu materiałów"* - mówi Rochelmeyer, opisując tę szczególną cechę systemu ogniw paliwowych Linde HyPower 24V. Precyzyjna koordynacja z potężną baterią litowo-jonową chroni stosy ogniw paliwowych, zapewniając w ten sposób długą żywotność. System jest również zoptymalizowany pod kątem hałasu i w pełni połączony z siecią. Użytkownicy korzystają również z szybkiego czasu ładowania wynoszącego zaledwie kilka minut i zerowej emisji podczas pracy. Jeśli wodór pochodzi ze źródeł odnawialnych, cały ślad węglowy pojazdu jest neutralny.

### **Linde Material Handling GmbH**

Linde Material Handling GmbH, spółka należąca do Grupy KION, jest działającym globalnie producentem wózków widłowych i magazynowych oraz dostawcą rozwiązań i usług dla intralogistyki. Dzięki sieci sprzedaży i serwisu, która obejmuje ponad 100 krajów, firma jest reprezentowana we wszystkich głównych regionach na całym świecie.

### **Kontakt dla prasy:**

Heike Oder: +49 (0)6021 99-1277 – e-mail: [heike.oder@linde-mh.de](mailto:heike.oder@linde-mh.de)

Katarzyna Zajkowska: email: [katarzyna.zajkowska@linde-mh.pl](mailto:katarzyna.zajkowska@linde-mh.pl)

### Zdjęcie i podpis:



Image no. Best of Industry\_PL.jpg

**Benedikt Hofmann, redaktor naczelny mediów branżowych Blechnet, ETMM, Industry of Things, MM Logistik i MM Maschinenmarkt należących do Vogel Communications Group (li.), wręczył nagrodę Best of Industry Award 2023 w kategorii komponentów napędowych Torstenowi Rochelmeyerowi, starszemu dyrektorowi ds. strategii i portfolio rozwiązań w Linde Material Handling.**

Zdjęcie w rozdzielczości do druku można znaleźć na stronie:

Przegląd informacji prasowych ([linde-mh.com](https://linde-mh.com))

**Zdjęcie:** Sebastian Human/Vogel Communications Group

Udostępnione do publikacji